36/11.5

REPUBBLICA ITALIANA

Ministero dell'Industria e del Commercio UFFICIO CENTRALE DEI BREVETTI per Invenzioni, Modelli e Marchi -11

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE 543576

- classe

XX

Calzaturificio Zenith E. Buzzoni a Ferrara

Data di deposito: 18 ottobre 1955

Data di concessione: 22 maggio 1956

Calzatura a sandalo provvista di suola con fori per il passaggio di cinturini o fettucce

Oggetto della presente invenzione è una calzatura tipo sandalo, con la suola stampata in materiale idoneo allo scopo (esempio gomma,

materie plastiche ecc).

Nello spessore di questa suola, e trasversalmente per tutta la sua larghezza, vi sono dei canali o fori che la passano da parte a parte e che, opportunamente dislocati, servono per allogare fettucce, nastri, cinturini ecc. Questi nastri o cinturini dopo essere passati nei canali o nei fori si avvolgono al piede e si allacciano realizzando una calzatura a sandalo il cui costo di produzione verrà a risultare contenuto in limiti assai bassi. Infatti, questi canali pas-15 santi si ottengono per stampaggio simultaneamente allo stampaggio della suola, mediante accorgimenti tecnici di cui sono dotati gli stampi e quindi in un'unica operazione. Le suole così prodotte sono già pronte per essere trasfor-20 mate in calzature a sandalo mediante il semplice passaggio di cinturini o fettucce.

Il disegno annesso rappresenta schematicamente a titolo di esempio non limitativo, un modo di esecuzione del presente trovato.

Nella fig. 1 è rappresentata una visione longitudinale e di fianco della suola.

Nella fig. 2 è rappresentato un modello di sandalo finito.

Secondo quanto rappresentato, nella fig. 1 la

suola a presenta dei canali b che corrono noll'interno dello spessore c attraverso la suola a nella sua intera larghezza.

Nella fig. 2 è stata infilata una fettuccia c attraverso i canali b realizzando una delle tante combinazioni di modello di calzatura a sandalo che il presente trovato rende possibili.

RIVENDICAZIONI

a) Calzatura del tipo sandalo la cui suola è stampata in materia adatta allo scopo (gomma, materie plastiche, ecc.) ed è caratterizzata dal fatto di avere nell'interno dello spessore dei canali o fori passanti che l'attraversano nella sua larghezza e sono atti ad allogare fettucce o nastri i quali avvolgendosi al piede ed allacciandosi formano un modello di calzatura a sandalo.

b) Calzatura del tipo sandalo la cui suola stampata in materia adatta allo scopo (gomma, materie plastiche, ecc.), provvista di canali o fori passanti che ne attraversano lo spessore nella larghezza, è caratterizzata dal fatto che i canali o fori sono ottenuti simultaneamente alla fabbricazione della suola, con unica operazione di stampaggio, mediante accorgimenti tecnici di cui gli stampi sono provvisti.

Allegato 1 fogli di disegni.

Prezzo L. 200

40

